

 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales República Argentina</p>	<p>Programa de:</p> <h1 style="text-align: center;">Informática</h1> <p>Código:</p>								
<p>Carrera: <i>Ingeniería Mecánica</i> Escuela: <i>Ingeniería Mecánica Electricista</i> Departamento: <i>Computación.</i></p>	<table border="0"> <tr> <td>Plan: <i>212-05</i></td> <td>Puntos: <i>3,50</i></td> </tr> <tr> <td>Carga Horaria: <i>84</i></td> <td>Horas Semanales: <i>5,25</i></td> </tr> <tr> <td>Semestre: <i>Primero</i></td> <td>Año: <i>Primero</i></td> </tr> <tr> <td>Carácter: <i>Obligatoria</i></td> <td>Bloque: <i>Ciencias Básicas</i></td> </tr> </table>	Plan: <i>212-05</i>	Puntos: <i>3,50</i>	Carga Horaria: <i>84</i>	Horas Semanales: <i>5,25</i>	Semestre: <i>Primero</i>	Año: <i>Primero</i>	Carácter: <i>Obligatoria</i>	Bloque: <i>Ciencias Básicas</i>
Plan: <i>212-05</i>	Puntos: <i>3,50</i>								
Carga Horaria: <i>84</i>	Horas Semanales: <i>5,25</i>								
Semestre: <i>Primero</i>	Año: <i>Primero</i>								
Carácter: <i>Obligatoria</i>	Bloque: <i>Ciencias Básicas</i>								
<p>Objetivos:</p> <p><i>Al terminar el curso el alumno deberá:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Comprender los principios necesarios para generalizar las soluciones específicas de los problemas científicos y de ingeniería a modelos de simulación mediante herramientas informáticas basadas en los algoritmos matemáticos.</i> ▪ <i>Ser capaz de analizar, representar y resolver los problemas científicos y de ingeniería en un lenguaje formal de programación por procedimientos.</i> ▪ <i>Adquirir la habilidad para utilizar un lenguaje informático que le facilite la formulación, resolución e implementación de programas compilados directamente sobre la arquitectura del computador.</i> 									
<p>Programa Sintético:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Introducción a la Informática.</i> 2. <i>Introducción a la especificación de programas.</i> 3. <i>Estructuras de control.</i> 4. <i>Funciones definidas por el usuario.</i> 5. <i>Tipos de datos arreglo y punteros.</i> 6. <i>Estructuras de datos compuestos.</i> 7. <i>Entrada/salida de información</i> 									
<p>Programa Analítico: <i>de foja 2 a foja 10.</i></p>									
<p>Programa Combinado de Examen (no corresponde).</p>									
<p>Bibliografía: <i>foja 10.</i></p>									
<p>Correlativas Obligatorias: Matemática del Curso de Nivelación</p>									
<p>Correlativas Aconsejadas: Introducción a la Matemática</p>									
<p>Rige: <i>2005</i></p>									
<p>Aprobado HCD, Res. 383-HCD-2006 y HCS-418-2006 Fecha: 19-05-2006</p>	<p>Sustituye al aprobado por Res.: 500-HCD-2005 Fecha: 02-09-2005</p>								
<p>El Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la U.N.C., certifica que el programa está aprobado por las resoluciones y fecha que anteceden. Córdoba, / /</p>									
<p>Carece de validez sin la certificación de la Secretaría Académica:</p>									

PROGRAMA ANALITICO

LINEAMIENTOS GENERALES

Para darle un sentido histórico a los particulares recortes pedagógicos de la asignatura se debe comenzar por la primera asignatura que comenzó a dictarse a partir de 1976 bajo la denominación de Computación y Cálculo Numérico, con un Programa basado en los conceptos de los Métodos Numéricos (McCracken y Dorn, 1976) y la implementación de los correspondientes algoritmos (Rice y Rice, 1973) en el lenguaje de programación científica denominado FORTRAN IV (Mc Cracken, 1967). Este programa se mantuvo, salvo por la forma de dictado que desde 1981, se dividió en teóricos de Cálculo Numérico y prácticas de Laboratorio de Programación en el Centro de Cálculo de la U.N.C., hasta la modificación integral de los planes de estudio ocurrida en 1988, a partir de lo cual se divide en dos materias. Computación ubicada en el primer año se ocupa de los conceptos básicos de la Informática y en particular de Programación de Computadoras y Métodos Numéricos en tercer año de los respectivos temas de aplicación en las diferentes ingenierías. Este cambio además estuvo acompañado de un cambio en el lenguaje de programación ya que se adoptó el lenguaje PASCAL (Sanchis, 1980) (Joyanes, 1990) y tanto la formulación de programas así como su diseño se vieron influenciadas por las ideas de la Programación Estructurada (Braunstein y Giogia, 1986) y los Algoritmos y Estructuras de Datos (Wirth, 1986).

Simultáneamente a los cambios originados por las corrientes europeas, si bien influenciados por éstas, se produce en Estados Unidos una difusión masiva del Sistema Operativo Unix en los ámbitos universitarios y del lenguaje con el que se desarrolló que es el C y sus antecesores (Kernigham y Ritchie, 1985) que también sirve al desarrollo de los Sistemas Operativos DOS y Windows de Microsoft. Este lenguaje fue incorporado al dictado durante 1991, y posteriormente fue adecuado durante 1994 a las ideas de Programación Orientada a Objetos en lenguaje C++ (Barclay y Gordon, 1994). La tendencia a la orientación a objetos se ha profundizado con el lenguaje JAVA, que posee una base sintáctica en los lenguajes del tipo C.

Durante la década de los 90 se mantuvo el equilibrio entre los conceptos muy básicos sobre Algoritmos y un lenguaje de programación claramente Imperativo, pero nunca pudo implementarse la asignatura basada en paradigma de objetos en forma completa por falta de tiempo.

Durante éste mismo período la asignatura de Métodos Numéricos acompañó los cambios en los lenguajes, incluyendo en parte la enseñanza de una Planilla de Cálculo como modo de presentar una herramienta orientada a determinados problemas de ingeniería. Se redactó un manual sobre soluciones a los métodos numéricos con Excell (Gil Montero, 1999), pero como en el caso de la orientación a objetos tampoco se dispuso del tiempo suficiente para su dictado completo, no obstante marcó la necesidad de contar con herramientas de software interactivas y de uso inmediato con capacidades de graficación.

Desde 2001 se produce una nueva bifurcación con dos orientaciones muy pronunciadas, por un lado la profundización de los conceptos de la Ciencia de la Computación en términos de Algoritmos y Estructuras de Datos, que permitió darle a la asignatura una formalización, similar a las de otras asignaturas de la matemática, en lo que hace al Diseño de Algoritmos (Galvez y otros, 1993) de los que carecía (Braunstein y Giogia, 1986), y además ya es un hecho indiscutible que los conocimientos sobre informática se han hecho imprescindibles como herramienta de Simulación de Sistemas en todas las ciencias y las ingenierías, en particular en las de Electrónica y Computación donde ya no se conciben como temas o disciplinas separadas.

Se destaca que hubiera correspondido estudiar previamente una asignatura de Matemática Discreta (Comellas, 2002), pero hasta el momento las Escuelas de Ingeniería en general y la de Electrónica y Computación en particular no han aceptado la propuesta del Departamento de Computación de su incorporación a los planes de estudio, más que nada por la gran sobrecarga de asignaturas, especialmente del campo de la matemática que ya soportan las carreras. Esta incorporación de la Matemática Discreta será obligatoria al momento de la Acreditación de la carrera de Ingeniería en Computación ya que ha sido incorporada en las propuestas de CONFEDI y de RedUNCI (2005)

La otra dirección importante es la elección, no ya de un lenguaje de programación sino de una herramienta de gran difusión en el desarrollo de aplicaciones interactivas de métodos numéricos y de graficación en ingeniería, denominado MATLAB (Hanselman, 1996). Éste intérprete fue desarrollado en el lenguaje C y es en su funcionalidad de programación, enteramente similar en su sintaxis a la de aquel .

Ésta elección se ha basado también en la dificultad de la enseñanza, a estudiantes de primer año, de herramientas informáticas y lenguajes de programación para aplicarlas a Problemas de Ingeniería que desconocen casi completamente, inclusive carecen de conceptos de física básica, lo que impide el uso de material didáctico orientado a problemas (Biran y Breiner, 1999) y en relación a los Métodos Numéricos (Nakamura, 1997). Se hizo necesario adaptar los textos de MATLAB a la enseñanza de la programación y los algoritmos para lo cual se desarrolló un Apunte Operacional, y que es un texto ejecutable en el intérprete como Literatura Computacional (van Dyke, 1987) lo que permite unir en un mismo texto las explicaciones teóricas significativas con el código correspondiente. Éste material se desarrolló en 2000 con la finalidad de ser utilizado como transparencias de ejemplos de problemas y ejemplos resueltos de cierta longitud y complejidad, lo que no puede lograrse en un tiempo razonable, con uso exclusivo del pizarrón.

Durante 2001, 2002 y 2003 se ha incrementado el uso del Software Libre en ingeniería, en particular la existencia del émulo de MATLAB denominado GNU-OCTAVE (Eaton, 1997) lo que permitió utilizar dicho software sin restricciones de licencias de ningún tipo. Actualmente se está estudiando en la cátedra otro lenguaje de emulación denominado SCILAB (Gómez, 1999), que si bien es de propiedad del INRIA su uso es gratuito pero no es libre el uso del código fuente y sus prestaciones son superiores en algunos casos al del mismo MATLAB actual.

En este año 2007, con el objetivo de unificar criterios de dictado y evaluación, se propone utilizar como único lenguaje de programación el lenguaje C++ ya que de acuerdo a las experiencias previas del dictado de dos lenguajes (Matlab y C++) ha resultado altamente inconveniente y definitivamente imposible de cumplir en el término de un cuatrimestre con un nivel de adquisición de conocimientos que pueda considerarse como una competencia adquirida.

Uno de los aspectos centrales del Método Científico y en particular el de la Física, que es una de las ciencias básicas que sustentan los distintos diseños y obras de las ingenierías, es la experimentación, es decir, la posibilidad de repetir experiencias de una manera controlada, de forma tal que se pueda poner en evidencia la corrección de las Teorías Formales en las que se sustentan.

Esta interpretación de la experimentación es el que debe animar al estudiante ante los problemas de la ingeniería ya que las herramientas informáticas adecuadas le permitirán poner a prueba su propia comprensión de las teorías, mediante la observación de los resultados controlados por la lógica de la especificación de programas de simulación y su puesta en funcionamiento mediante su implementación computacional.

La ubicación de la asignatura de Informática en el primer año de los diferentes planes de estudio de las ingenierías, pone a prueba a quienes ingresan al sistema universitario, frente a un sistema de aprendizaje basado en el autocontrol del propio conocimiento, lo que requiere ante todo dejar de creer en los textos sin un pensamiento crítico propio y por ende le exige poner a prueba y experimentar con la realidad acotada o simulación que es posible construir mediante la matemática, la física y la informática.

Otro aspecto, que a lo largo de varios años de enseñanza de la informática se ha puesto en evidencia, es la gran similitud entre con el aprendizaje de idiomas extranjeros, y también con el entrenamiento deportivo. En todos los casos la construcción de estructuras de pensamiento que permiten hablar o jugar en forma automática, requieren de un considerable tiempo dedicado a la práctica. Baste recordar que no es posible hablar ningún idioma extranjero mientras no se puede pensar en él y esto se logra luego de varios años de estudio o convivencia.

En síntesis, para entender, y por ende aprender, no basta con aceptar como buenas las relaciones lógicas, por correctas que éstas sean, que momentáneamente parecen evidentes y casi de sentido común cuando son enunciadas por el profesor en el dictado de una clase o en una lectura circunstancial, es imprescindible dudar, poner a prueba, experimentar, para lo cual nada más gratificante y creativo que construir una solución algorítmica a un problema y comprobar que funciona!

METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

Las etapas de construcción y elaboración de conocimientos son sustentadas mediante la exposición dialogada como estrategia didáctica y el empleo de proyección de diapositivas, filminas, pizarrón y proyector multimedia como materiales didácticos. Todos los materiales de estudio, incluyendo sistema de consultas, preguntas frecuentes, e-mail, evaluaciones, etc., se disponen en el sistema informático de aprendizaje del Departamento de Computación (Laboratorio de Enseñanza Virtual – LEV. <http://lev.efn.uncor.edu>)

La fase de ejercitación y aplicación de los contenidos de la signatura, se fundamenta tanto en el desarrollo teórico como en el práctico del presente curso. Se realizan dos tipos diferenciados de actividades en coordinación con el desarrollo de la autonomía de aprendizaje, consistentes en la solución de problemas acotados y en la elaboración de un proyecto informático integrador realizado en equipo. En estas instancias el trabajo individual y grupal, permite la conformación de ideas y el establecimiento de relaciones entre el conocimiento adquirido y situaciones nuevas planteadas desde otras problemáticas de la misma disciplina.

El dictado se realizará en 16 clases de 5hs 25min (reloj) consistentes en la presentación teórica de los temas por parte del docente, las que no podrán superar 3hs:00min en cada sesión.

La presentación de temas prácticos se realizará preferentemente, en el caso de disponer de equipos de computación, en el marco de tareas de laboratorio, previamente asignadas por el docente coincidentes con el tema teórico previo, asumiendo el docente el rol de tutor y mediante evaluaciones formativas en cada clase.

En el caso de no disponer del laboratorio se realizarán ejercitaciones y simulaciones de escritorio que permitan poner de manifiesto los objetivos de la asignatura.

El proceso de elaboración del proyecto integrador será seguido mediante entregas parciales pautadas en el LEV, así como la devolución de las evaluaciones parciales. El proyecto será defendido mediante una presentación pública para todo el curso.

Programación de actividades

Clase	Tema	Capítulo*	Clase	Tema	Capítulo*
1	Unidad 1	1	9	Unidad 4	6
2	Unidad 2	2	10	Unidad 5	11
3	Unidad 2	3	11	Unidad 5	12
4	Unidad 3	4	12	Unidad 6	13
5	Unidad 3	4	13	Unidad 7	8
6	Unidad 3	5	14	Presentación trabajo final	
7	Unidad 4	6	15	2da evaluación parcial	
8	1era evaluación parcial		16	Parcial de recuperación	

EVALUACION

Evaluaciones Formativas

Las actividades de Laboratorio consistirán en la puesta en funcionamiento de los Ejercicios y Problemas de especificación de programas que acompañan al enunciado de los temas conceptuales y se considerarán como de realización necesaria para la acreditación del porcentaje de asistencia total. El estudiante pondrá a disposición de los profesores el trabajo en equipo, mediante el uso del LEV.

1era Evaluación Parcial de Acreditación

Tiene por objeto acreditar que el alumno ha alcanzado, individualmente, las siguientes metas de aprendizaje, en relación a las unidades 1, 2 y 3 del programa analítico:

- Deberá interpretar el enunciado formal de un problema de ciencias básicas de la ingeniería o de información.
- Generalizará las soluciones específicas de los problemas científicos y de ingeniería, basadas en modelos de simulación, mediante herramientas informáticas de especificación de algoritmos, dentro del paradigma de la programación imperativa estructurada, en particular mediante la especificación de variables escalares de tipos básicos y estructuras de control de la ejecución.
- Especificará e interpretará algoritmos imperativos basados en el control de las acciones de la computadora que modifican el estado de la memoria no persistente para producir una solución.
- Describirá los ambientes de datos con datos primitivos y estructuras de datos recursivos.

Características generales:

- La evaluación se realizará durante el horario habitual de clases, pudiendo disponerse del tiempo asignado a las exposiciones teóricas y de laboratorio.

- Consistirá en la solución de ejercicios de especificación de algoritmos completos en el lenguaje asignado.
- La calificación será de 0 a 10 y el peso relativo del 35% del total.

2da Evaluación Parcial de Acreditación

Tiene por objeto acreditar que el alumno a alcanzado, individualmente, las siguientes metas de aprendizaje, en relación a las unidades 4, 5, 6 y 7 del programa analítico y considerando los conceptos necesarios de las unidades anteriores:

- Deberá interpretar el enunciado formal de un problema de ciencias básicas de la ingeniería o de información.
- Generalizará las soluciones específicas de los problemas de ciencias básicas y de ingeniería, basadas en modelos de simulación, mediante herramientas informáticas de especificación de algoritmos, dentro del paradigma de la programación imperativa estructurada, en particular el uso de funciones y estructuras de datos (arreglos).
- Especificará e interpretará algoritmos imperativos basados en el control de las acciones de la computadora y administrará la entrada y salida de datos y resultados con el objeto de realizar experimentos que le permitan evaluar los resultados en forma visual.
- Será capaz de definir funciones y utilizarlas en programas propios.
- Desarrollará programas donde utilizará arreglos y estructuras de datos. Además los datos podrán tener el carácter de permanentes y almacenarse en archivos.

Características generales:

La evaluación se realizará durante el horario habitual de clases, pudiendo disponerse del tiempo asignado a las exposiciones teóricas y de laboratorio.

Consistirá en la solución de ejercicios de especificación de algoritmos completos en el lenguaje asignado.

La calificación será de 0 a 10 y el peso relativo del 45% del total.

Condición de regularidad

Para alcanzar la condición de ALUMNO REGULAR se deberán cumplir los siguientes requisitos excluyentes:

- Asistir al 80% de las clases teóricas y de laboratorio.
- Aprobar un examen parcial con nota cuatro (4) o superior.
- Aprobar el Proyecto de Programación.

Recuperación de parciales:

En el caso de no alcanzar la nota de 4 en ninguno de los dos parciales se deberá aprobar un único examen parcial de recuperación cuya nota deberá ser 4 o superior. A los fines de la nota final se reemplazará la nota original por la del parcial de recuperación.

Régimen de promoción

Aprobación de la materia:

Para lograr la promoción se deberán alcanzar los siguientes objetivos excluyentes:

- Asistir al 80% de las clases teóricas y de laboratorio.
- Aprobar los dos exámenes parciales con nota cuatro (4) o superior.
- Aprobar el Proyecto con nota cuatro (4) o superior.
- Obtener una calificación final con nota cuatro (4) o superior

Recuperación de parciales:

En el caso de no alcanzar la nota de 4 en uno de los dos parciales se deberá aprobar un único examen parcial de recuperación cuya nota deberá ser 4 o superior. A los fines de la nota final se reemplazará la nota original por la del parcial de recuperación.

Calificación final:

La calificación es el promedio ponderado de las diferentes evaluaciones y su valor numérico se establece como:

$$\text{Nota Final} = \text{Nota 1er Parcial} * 0.35 + \text{Nota 2do Parcial} * 0.45 + \text{Nota Proy.} * 0.2$$

Este valor se redondeará al entero más próximo.

CONTENIDOS TEMATICOS

Unidad 1. Introducción a la informática

Introducción a la Programación. Solución de problemas y desarrollo de software. Algoritmos. Errores en programación. Hardware y conceptos de almacenamiento.

Unidad 2. Introducción a la especificación de programas imperativos

Herramienta de programación. Estilo de programación. Constantes y operaciones aritméticas. Variables y declaraciones. Tipos de datos. Procedimiento para el desarrollo de software. Operaciones de asignación. Formato de salida. Funciones de biblioteca. Entrada y salida estándar de información. Aplicaciones.

Unidad 3. Estructuras de control

Operadores lógicos y relacionales. Estructuras de decisión. La estructura de decisión simple. La estructura de decisión doble. Estructuras de decisión anidadas. La estructura de decisión múltiple. Estructuras de repetición. Las estructuras de repetición indefinidas. La estructura de repetición definida. Estructuras de repetición anidadas. Técnicas de programación estructurada. Aplicaciones.

Unidad 4. Funciones definidas por el usuario

Declaración de funciones y parámetros. Prototipos. Argumentos. Alcance de variables. Clases de almacenamiento de variables. Recursividad. Aplicaciones.

Unidad 5. Tipos de datos arreglos y punteros

Arreglos unidimensionales. Inicialización de arreglos. Arreglos bidimensionales. Arreglos como argumentos. Algoritmos de búsqueda y ordenamiento. Aplicaciones. Direcciones y punteros. Nombres de arreglos como punteros. Transmisión de direcciones.

Unidad 6. Estructuras de datos compuestos

Estructuras sencillas. Arreglo de estructuras. Estructuras como argumentos de función. Listas enlazadas. Asignación dinámica de estructuras de datos. Uniones.

Unidad 7. Entrada/salida de información

Lectura y escritura de archivos. Acceso aleatorio de archivos. Flujo de archivos como argumento de función.

Excepciones y comprobación de archivos. Bibliotecas de entrada/salida. Aplicaciones.

LISTADO DE ACTIVIDADES PRACTICAS Y/O DE LABORATORIO

1.- Actividades de Laboratorio

El alumno realizará actividades de programación en el Laboratorio de Computación que se corresponden con los ejercicios propuestos como actividades de práctica.

- 1.- Sistema Operativo y Ambiente de Desarrollo.
- 2.- Especificación de programas imperativos.
- 3.- Especificación de unidades de programación.
- 4.- Especificación de datos compuestos de tipo arreglo.
- 5.- Especificaciones de datos compuestos.
- 5.- Comunicación de la información.

2.- Actividades de Proyecto y Diseño

Tiene por objeto acreditar que el alumno ha adquirido las siguientes habilidades y técnicas, relacionadas preferentemente a la totalidad de los contenidos de la asignatura:

- Aplicar la informática a un problema de ciencias básicas, de ingeniería o de sistemas de información, desde su formulación simbólico-matemática o de información hasta su implementación en un lenguaje informático.
- Adquirir la habilidad para la depuración de algoritmos y programas mediante una técnica basada en principios lógicos.
- Experimentar con diferentes criterios de diseño.
- Capacidad para el trabajo en equipo en la planificación y ejecución de un proyecto informático.

Características generales:

- El proyecto consistirá en el desarrollo de los algoritmos matemáticos y/o de información que den solución a un problema de ciencias o ingeniería.
- Se implementará la solución en el lenguaje definido y se probarán diferentes criterios de diseño y se presentarán todas las versiones de los archivos de código fuente. El diseño debe constar como mínimo de funciones y procedimientos que permitan definirlo como de arquitectura modular.
- La aplicación resultante deberá poderse ejecutar en un ambiente de Windows o de Linux sin errores sintácticos ni lógicos.
- Se documentará la presentación mediante una monografía sobre el tema, los criterios adoptados al respecto del diseño, como estructuras de datos, eficiencia algorítmica, interfaces con el usuario, etc.
- Constará de un manual de usuario o ayuda en línea
- Los grupos estarán constituidos por 4 alumnos como máximo.
- La presentación se realizará durante las clases de laboratorio correspondientes al último mes de clase.
- La calificación será de 0 a 10 y el peso relativo del 20% del total.

DISTRIBUCION DE LA CARGA HORARIA

ACTIVIDAD		HORAS
TEÓRICA		52
FORMACIÓN PRACTICA	○ EXPERIMENTAL LABORATORIO	16
	○ EXPERIMENTAL DE CAMPO	
	○ RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	16
	○ PROYECTO Y DISEÑO	
	○ PRACTICA SUPERVISADA	
TOTAL DE LA CARGA HORARIA		84

BIBLIOGRAFIA

Básica

- **Bronson, G. (2007).** C++ para Ingeniería y Ciencias (2da. edición) International Thomson Editores, México.

Recomendada

- **Deitel, H. M., Deitel, P. J. (2003).** Cómo programa en C++. Pearson Educación.
- **Galve, J. et al. (1993).** Algorítmica. Diseño y análisis de algoritmos funcionales e imperativos. Addison-Wesley Iberoamericana / Ra-Ma.
- **Wirth, N. (1999).** Algoritmos + Estructuras de Datos = Programas. Dossat.